



Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité ni celle du distributeur. Photos non contractuelles. Novembre 2022.



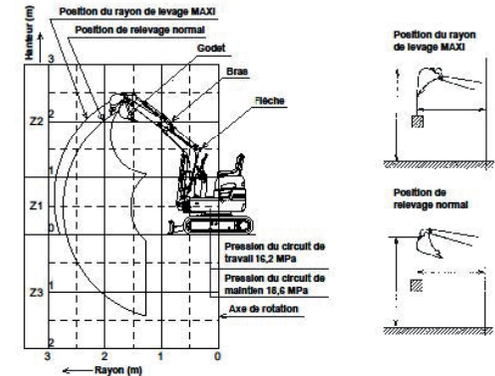
ABAQUES DE CHARGE MINI-PELLES & PELLES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TABLEAU DES CAPACITÉS NOMINALES DE MANUTENTION D'OBJET



Conditions de travail:

- avec godet
 - sur un sol horizontal stable
 - rotation complète de la tourelle
- Ces charges sont des valeurs pour la hauteur de la zone considérée (Z.) pour le rayon prévu.

CAPACITÉ DE LEVAGE

Cette capacité de levage est applicable au fonctionnement sur un sol horizontal et solide. Si la machine est utilisée sur un sol instable et non horizontal, la capacité diminue.

Raupenkettens	Rayon en m - Charges en kg								
	Rétraction				Rallongement				
Rayon(m)	2,5	2,0	1,5	1,0	2,5	2,0	1,5	1,0	
Longueur de la flèche 1,35 m	Z2	80	130		150	180			
Longueur du bras 0,70 m/0,90 m	Z1	50	70	110	140	90	130	200	250
	Z3		70	110		130	210		

ATTENTION

Il peut exister des règlements du gouvernement local concernant l'utilisation des excavateurs pour le relevage d'objets lourds. Prière de respecter ces règlements dans des cas applicables.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.



IMER

T.P. ACCESS

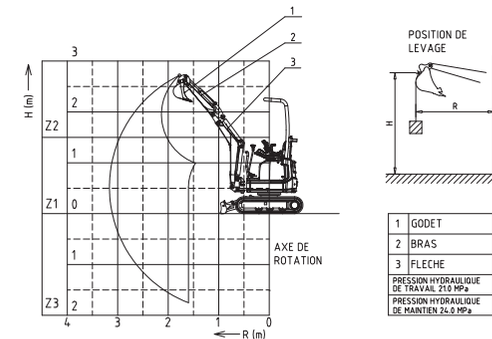


HD12 VXE

KATO IMER

THINK GLOBAL, ACT LOCAL

12 VXE TABLE DES POIDS - DISTANCE - HAUTEUR



CONDITION DE TRAVAIL:

- avec godet
 - sur terrain horizontal, solide et nivelé
 - rotation complète de la tourelle
- Ces charges sont des valeurs pour la hauteur de la zone (Z) pour la rayon prévu.

CAPACITE DE LEVAGE:

Cette capacité de levage est applicable au fonctionnement sur un sol horizontal et solide. Si la machine est utilisée sur un sol instable et non horizontal, la capacité est diminuée.

CHASSIS RETRACTEE -- DISTANCE en m - CHARGES en kg					
DISTANZA (m)		3	2.5	2	1.5
LONGEUR FLECHE 1.48 m	Z2	-	100	100	-
	Z1	90	100	150	200
LONGEUR BRAS 0.87 m	Z3	-	100	150	200

CHASSIS ETENDU -- DISTANCE en m - CHARGES en kg					
DISTANCE (m)		3	2.5	2	1.5
LONGEUR FLECHE 1.48 m	Z2	-	150	200	-
	Z1	100	150	200	300
LONGEUR BRAS 0.87 m	Z3	-	150	200	300

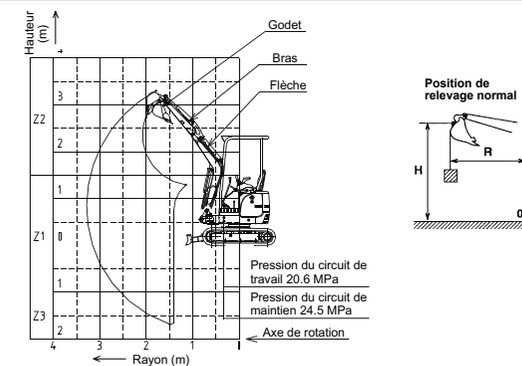


IL PEUT EXISTER DES REGLEMENTS DU GOUVERNEMENT LOCAL CONCERNANT L'UTILISATION DES EXCAVATEURS POUR LE RELEVAGE D'OBJETS LOURDS. PRIERE DE RESPECTER CES REGLEMENTS DANS DES CAS APPLICABLES.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.



TABLEAU DES CAPACITES NOMINALES DE MANUTENTION D'OBJET - 17 VXE



Conditions de travail:

- avec godet
- sur un sol horizontal stable
- rotation complète de la tourelle

Ces charges sont des valeurs pour la hauteur de la zone considérée (Z.) pour le rayon prévu.

CAPACITE DE LEVAGE

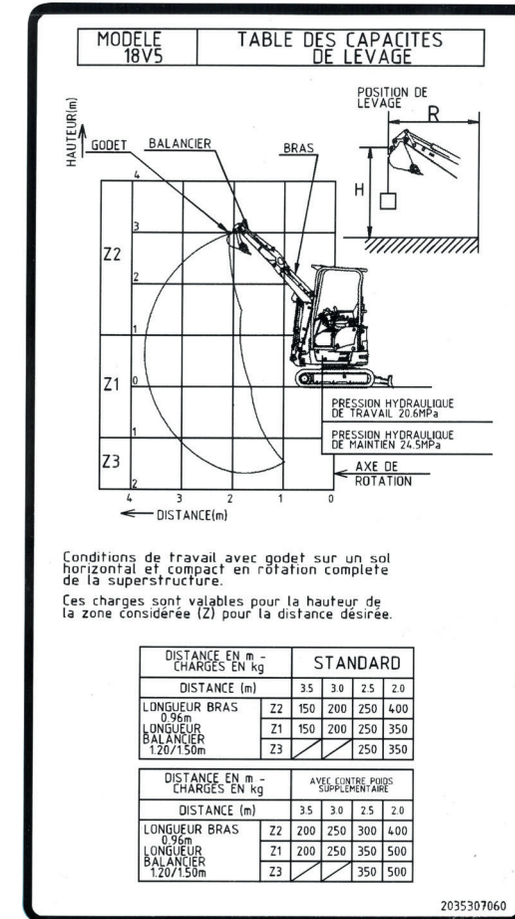
Cette capacité de levage est applicable au fonctionnement sur un sol horizontal et solide. Si la machine est utilisée sur un sol instable et non horizontal, la capacité diminue.

Chariot rétracté		- DISTANCE en m - CHARGES en kg			
DISTANCE (m)		3.5	3	2.5	2
LONGUEUR BRAS 1.65 m	Z2	100	100	100	200
	Z1	100	100	100	200
LONGUEUR BRAS 0.95-1.20 m	Z3	100	100	100	100
Chariot étendu		- DISTANCE en m - CHARGES en kg			
DISTANCE (m)		3.5	3	2.5	2
LONGUEUR BRAS 1.65 m	Z2	100	200		
	Z1	100	200	200	300
LONGUEUR BRAS 0.95-1.20 m	Z3	200	200	200	300

ATTENTION

Il peut exister des règlements du gouvernement local concernant l'utilisation des excavateurs pour le relevage d'objets lourds. Prière de respecter ces règlements dans des cas applicables.

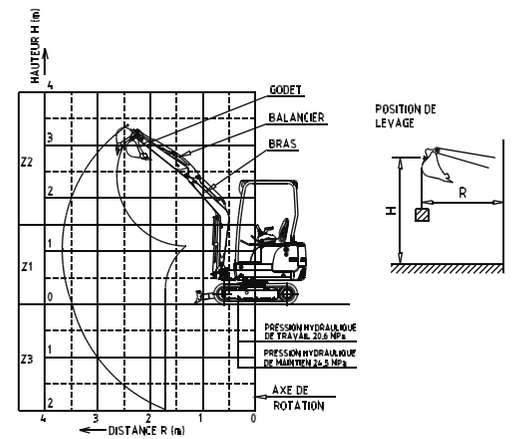
Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.



TABLE DES CAPACITES DE MANUTENTION (LEVAGE) 19VXT



CONDITIONS DE TRAVAIL:
 - avec godet
 - sur un sol horizontal stable
 - rotation complète de la touraille
 Ces charges sont des valeurs pour la hauteur de la zone considérée (Z) pour le rayon prévu.

CAPACITE DE LEVAGE
 Cette capacité de levage est applicable au fonctionnement sur un sol horizontal et stable. Si la machine est utilisée sur un sol instable et non horizontal, la capacité diminue.

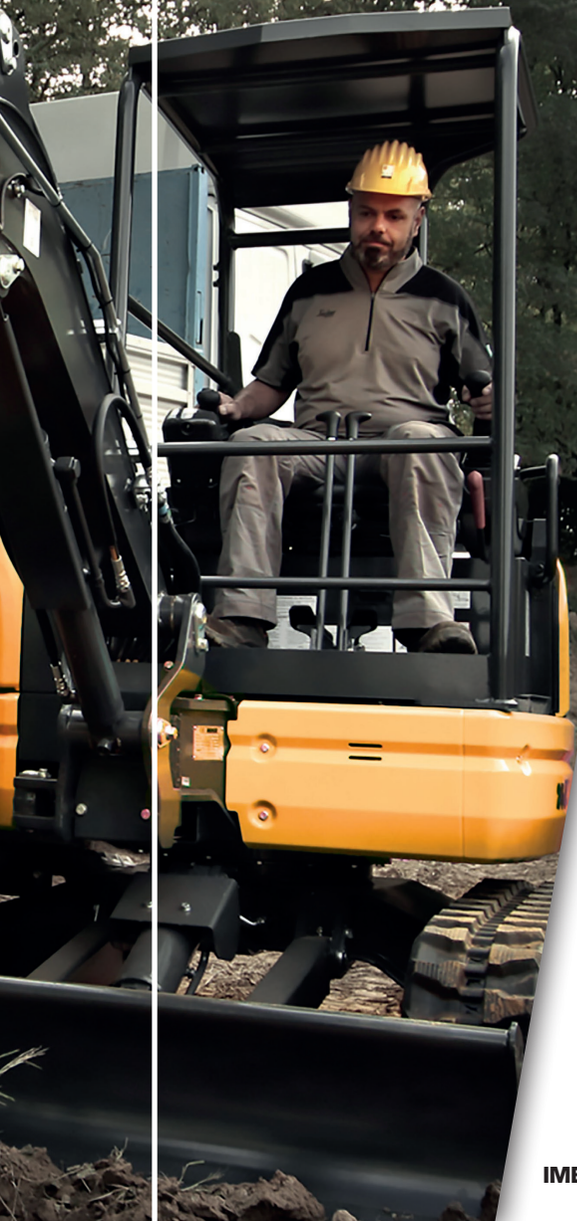
CHENILLES RETRACTE -- DISTANCE en m - CHARGES en kg				
DISTANCE (m)	3.5	3	2.5	2
LONGUEUR BRAS 1.80 m	Z2 100	100	200	200
LONGUEUR BALANCIER 1.20 m	Z1 100	100	200	200
	Z3	100	200	200

CHENILLES RALLONGE -- DISTANCE en m - CHARGES en kg				
DISTANCE (m)	3.5	3	2.5	2
LONGUEUR BRAS 1.80 m	Z2 100	200	200	200
LONGUEUR BALANCIER 1.20 m	Z1 100	200	300	400
	Z3	200	300	400

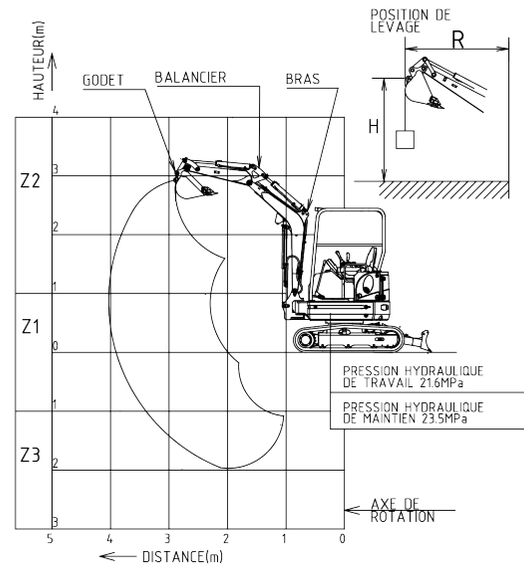
ATTENTION

IL PEUT EXISTER DES REGLEMENTS DU GOUVERNEMENT LOCAL CONCERNANT L'UTILISATION DES EXCAVATEURS POUR LE RELEVAGE D'OBJETS LOURDS. PRIERE DE RESPECTER CES REGLEMENTS DANS DES CAS APPLICABLES.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.



MODELE HD27V5 | TABLE DES CAPACITES DE LEVAGE



Conditions de travail avec godet sur un sol horizontal et compact en rotation complète de la superstructure.
Ces charges sont valables pour la hauteur de la zone considérée (Z) pour la distance désirée.

DISTANCE EN m - CHARGES EN kg	STANDARD				
	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0
LONGUEUR BRAS 2.00m	Z2 200	300	400	500	600
LONGUEUR BALANCIER 1.10/1.40m	Z1 200	300	400	500	600
	Z3 300	300	400	400	700

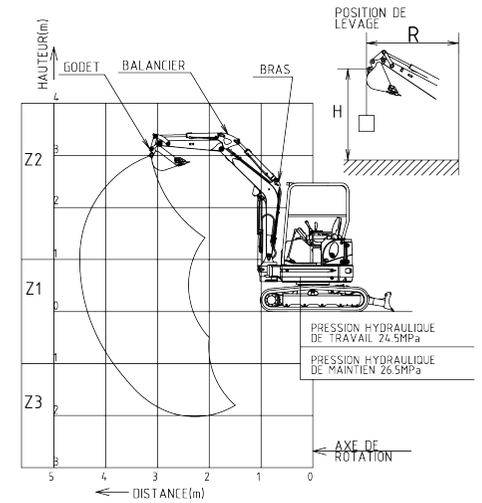
D4.094.0000 FRA

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.

Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.



MODELE HD33V5 TABLE DES CAPACITES DE LEVAGE



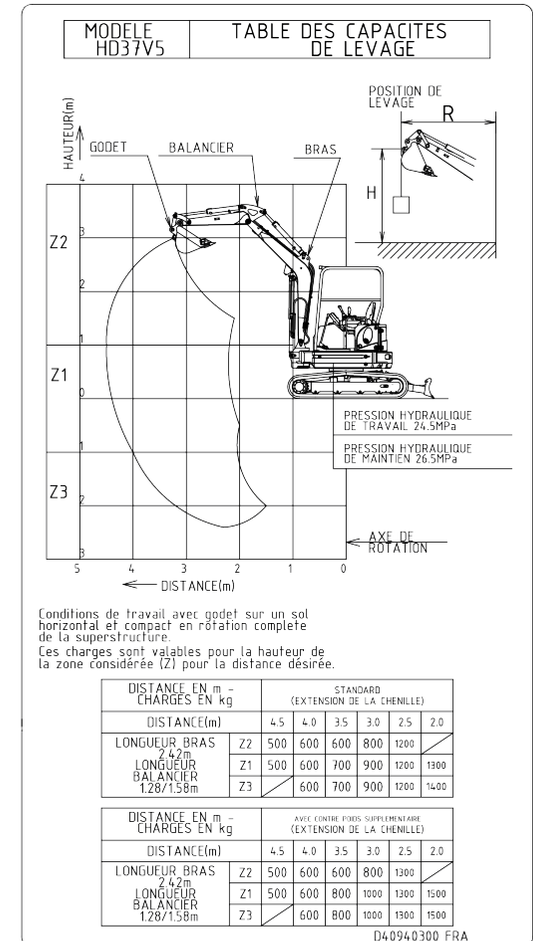
Conditions de travail avec godet sur un sol horizontal et compact en rotation complète de la superstructure.
 Ces charges sont valables pour la hauteur de la zone considérée (Z) pour la distance désirée.

DISTANCE EN m - CHARGES EN kg	STANDARD					
DISTANCE(m)	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	
LONGUEUR BRAS 2.75m	Z2	500	600	600	900	1200
LONGUEUR BALANCIER 1.20/1.50m	Z1	500	600	700	900	1400
	Z3	600	700	900	1400	

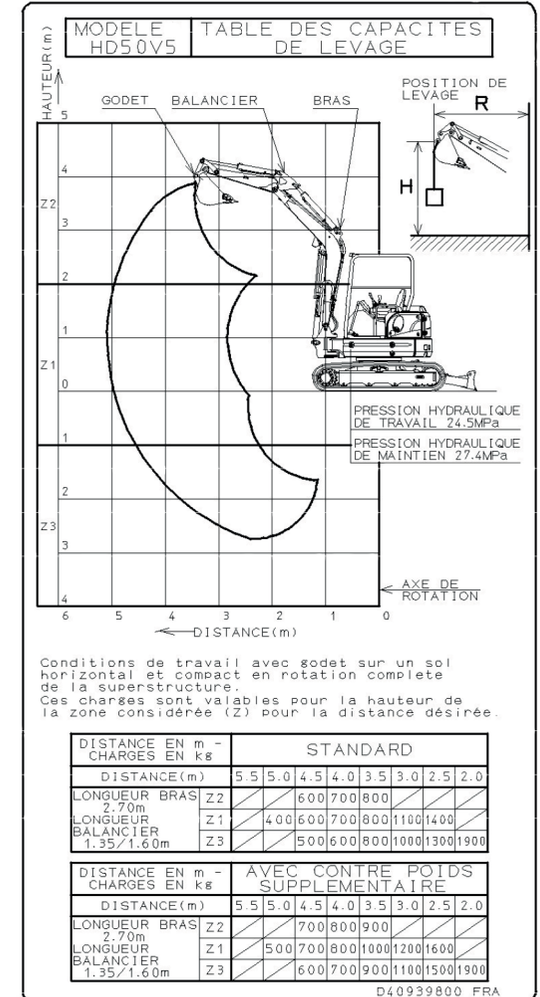
DISTANCE EN m - CHARGES EN kg	AVEC CONTRE-POIDS SUPPLEMENTAIRE					
DISTANCE(m)	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	
LONGUEUR BRAS 2.75m	Z2	600	700	700	1100	1300
LONGUEUR BALANCIER 1.20/1.50m	Z1	600	700	800	1100	1500
	Z3	700	800	1100	1500	

D4094.0100 FRA

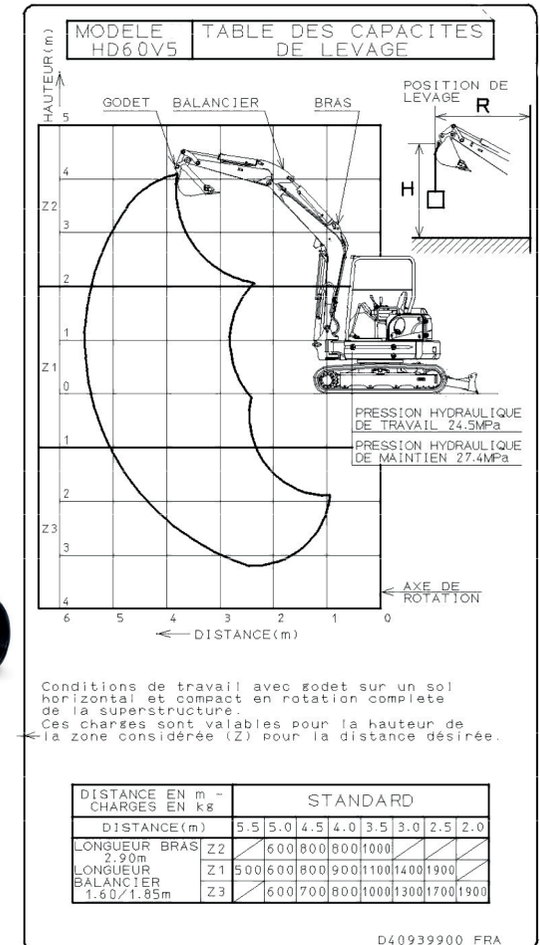
Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.
 Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.
Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.
 Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.

Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.

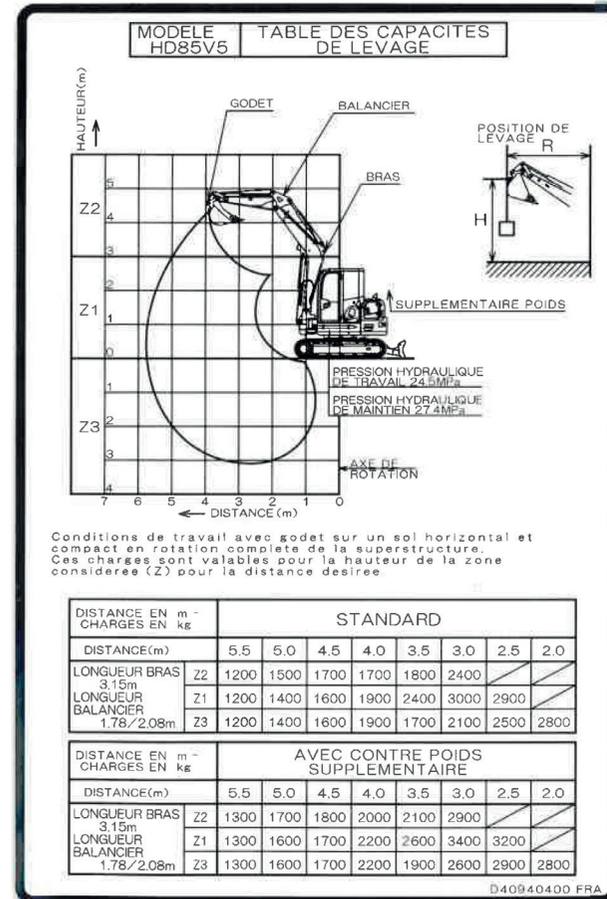


IMER[®]
TP ACCESS

HD85 V5

KATO IMER

THINK GLOBAL, ACT LOCAL



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.

Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.

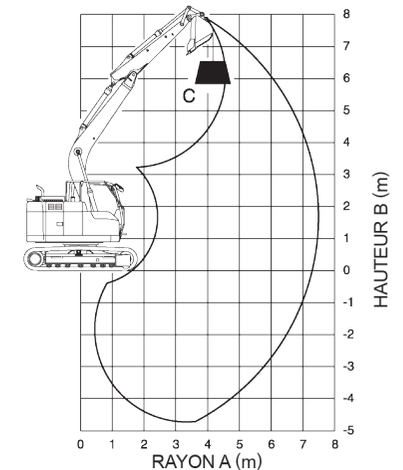
CAPACITÉS DE LEVAGE

A : PORTÉE DEPUIS AXE DE ROTATION
B : HAUTEUR DU CROCHET DU GODET
C : CAPACITÉS DE LEVAGE

 : SUR DEVANT
 : SUR CÔTÉ OU 360°

KATO WORKS CO.,LTD.
HD514MR-7

FLÈCHE: 4,65 m BRAS: 2,50 m
GODET: 0,5 m³ (430kg)
LARGEUR PATIN: 500 mm
CONTREPOIDS: 3040 kg



UNITE: kg

HAUTEUR DU POINT DE LEVAGE B(m)	RAYON DU POINT DE LEVAGE A(m)								RAYON AU POINT DE LEVAGE MAXIMUM		RAYON (m)
	1.5		3.0		4.5		6.0				
											
6.0									*2150	*2150	5.35
4.5					*2250	*2400	2050		*1710	1530	6.92
3.0			*4310	*4310	*3190	3180	*2790	1940	*1750	1300	7.37
1.5			*5060	*5060	*4360	2880	2760	1810	*1890	1210	7.49
0			*4740	*4740	4180	2660	2650	1710	1940	1230	7.30
-1.5	*5090	*5090	*4750	*4750	4090	2580	2600	1660	2170	1390	6.76
-3.0	*4770	*4770	*4950	*4950	4130	2610			2810	1810	5.77
-4.5			*5910	5350					*4600	3380	4.00

NOTE:

1. Les capacités de levage sont basées sur ISO 10567.
2. Les capacités de levage indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité hydraulique de la machine ou 75 % de la charge de basculement minimale.
3. Les capacités marquées d'un astérisque (*) sont limitées par les capacités hydrauliques.
4. Les capacités de levage se réfèrent à une machine reposant sur une surface d'appui ferme et uniforme. L'utilisateur doit tenir compte des conditions de travail, comme un sol meuble ou accidenté.
5. Les capacités de levage ne doivent pas être dépassées. Le poids de tous les accessoires de levage doit être déduit des capacités de levage indiquées ci-dessus.
6. Les capacités s'appliquent uniquement à la machine telle qu'elle a été fabriquée et équipée à l'origine par KATO WORKS CO., LTD.
7. Le conducteur doit connaître parfaitement le manuel d'instructions avant de faire fonctionner la machine.

KATO 53E-75143000

53E-75143000a



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.

Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.

CAPACITÉS DE LEVAGE

A: PORTÉE DEPUIS AXE DE ROTATION
 B: HAUTEUR DU CROCHET DU GODET
 C: CAPACITÉS DE LEVAGE

 : SUR DEVANT
 : SUR CÔTÉ OU 360°

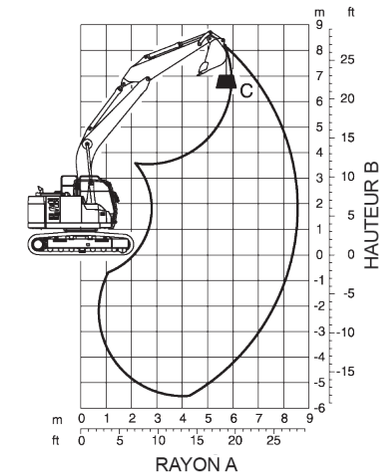
KATO WORKS CO.,LTD.

HD823MR-7

FLÈCHE: 5,63m(18'06") BRAS: 2,93m(9'07")
 GODET : 0,80 m³(1,05yd³) 650kg(1433lb)
 LARGEUR PATIN : 600 mm (24")
 CONTREPOIDS : 6100 kg (13448lb)

UNITÉ: kg (lb)

HAUTEUR DU POINT DE LEVAGE B	RAYON DU POINT DE LEVAGE								RAYON AU POINT DE LEVAGE MAXIMUM				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		RAYON A (ft/in)		
7.5 m (25 ft)							*3650	*3650			*3580	*3580	6.11 (19'04")
6.0 m (20 ft)							*4030	*4030			*3020	*3020	7.46 (24'03")
4.5 m (15 ft)							*4610	4590	*4470	3090	*3010	2650	8.12 (26'07")
3.0 m (10 ft)			*5480	*5480	*6930	6810	*5540	4310	4600	2960	*3150	2370	8.47 (27'09")
1.5 m (5 ft)			*4960	*4960	*5680	5680	6350	4030	4450	2820	*3430	2260	8.54 (28'00")
0.0 m (0 ft)			*5200	*5200	*5120	5120	6120	3810	4320	2710	3660	2280	8.35 (27'05")
-1.5 m (-5 ft)	*6530	*6530	*5080	*5080	*5050	5050	6000	3710	4270	2660	3990	2490	7.86 (25'09")
-3.0 m (-10 ft)	*5660	*5660	*4910	*4910	*5190	5190	6020	3730			4760	2980	7.02 (22'11")
-4.5 m (-15 ft)			*4930	*4930	*5760	5760					6760	4230	5.68 (18'04")



NOTE:

1. Les capacités de levage sont basées sur ISO 10567.
2. Les capacités de levage indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité hydraulique de la machine ou 75 % de la charge de basculement minimale.
3. Les capacités marquées d'un astérisque (*) sont limitées par les capacités hydrauliques.
4. Les capacités de levage se réfèrent à une machine reposant sur une surface d'appui ferme et uniforme. L'utilisateur doit tenir compte des conditions de travail, comme un sol meuble ou accidenté.
5. Les capacités de levage ne doivent pas être dépassées. Le poids de tous les accessoires de levage doit être déduit des capacités de levage indiquées ci-dessus.
6. Les capacités s'appliquent uniquement à la machine telle qu'elle a été fabriquée et équipée à l'origine par KATO WORKS CO., LTD.
7. Le conducteur doit connaître parfaitement le manuel d'instructions avant de faire fonctionner la machine.

KATO 55E-75143000

55E-75143000A



Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux données et aux mesures sans préavis.

Remarque: Les charges de levage dans ces tableaux indiquent 75% de la charge de basculement ou 87% de la charge de levage hydraulique, selon la plus petite des deux.